

Revêtement de sols PVC en lés **Cortina**

Sol PVC décoratif envers mousse en lés de 4 m.



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol vinyle sur envers mousse	EN 26986	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,40 mm
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,35 mm
	Traitement de surface :	-	Extrême Protection
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	1 730 g/m <sup>2</sup>
<b>DIMENSIONS &amp; CONDITIONNEMENT</b>	Largeur :	EN ISO 24341	4 m
	Longueur :	EN ISO 24341	25 m
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 / 32
	Réaction au Feu :	EN 13501-1	Cfl-s1 sur support bois - Rapport n° RA14-0232
	Glissance :	EN 13893	$\mu \geq 0,30$
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	$\Delta L_w 16$ dB
	Poinçonnement statique	EN ISO24343-1	$\leq 0,20$
	Test de la chaise à roulettes	ISO 4918	OK
	Teneur en agent liant (couche d'usure)	ISO 11638	Type I
	Charge électrostatique :	EN 1815	$\leq 2$ kV
	Résistance chimique :	EN ISO 26987	Not Affected
	Stabilité dimensionnelle :	EN ISO 23999	$\leq 0,40$ %
	Solidité à la lumière :	EN ISO 105 B02	$\geq 6$
	Compatibilité chauffage au sol :	EN 10456 EN 12524-21	0,06 m <sup>2</sup> K/W
	<b>ENVIRONNEMENT</b>	Emissions formaldéhyde	EN 717-1
Emissions dans l'air intérieur :		-	Certification A+
<b>TRAITEMENT</b>	Le traitement de surface améliore la résistance du revêtement aux agressions quotidiennes et facilite l'entretien. Extrême Protection est un traitement haut de gamme à base de polyuréthane.		
<b>GARANTIE</b>	Nous garantissons le revêtement de sol vinyle Cortina 15 ans en usage domestique à partir de la date d'achat. Cette garantie couvre :		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les défauts apparents avant la pose</li> <li>• Les défauts de fabrication provoquant une usure ou un changement d'aspect anormal du produit lors d'un usage approprié.</li> </ul> Toute anomalie doit être portée à notre connaissance dans les plus brefs délais.		



\* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



meilleure qualité de l'air intérieur



100% sans phtalates



100% recyclable